



divisão de frações (fração adequada) (fração imprópria)

Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{2}{7} \div \frac{1}{5} =$$

$$\frac{6}{9} \div \frac{7}{4} =$$

$$\frac{3}{4} \div \frac{5}{7} =$$

$$\frac{1}{9} \div \frac{7}{4} =$$

$$\frac{3}{4} \div \frac{4}{6} =$$

$$\frac{5}{3} \div \frac{3}{6} =$$

$$\frac{1}{2} \div \frac{6}{4} =$$

$$\frac{2}{7} \div \frac{3}{8} =$$

$$\frac{4}{6} \div \frac{5}{7} =$$

$$\frac{5}{9} \div \frac{4}{9} =$$



Nome: _____

Encontro: Data: _____ Pontuação: _____

$$\frac{2}{7} \div \frac{1}{5} = \frac{10}{7} = 1\frac{3}{7}$$

$$\frac{6}{9} \div \frac{7}{4} = \frac{8}{21}$$

$$\frac{3}{4} \div \frac{5}{7} = \frac{21}{20} = 1\frac{1}{20}$$

$$\frac{1}{9} \div \frac{7}{4} = \frac{4}{63}$$

$$\frac{3}{4} \div \frac{4}{6} = \frac{9}{8} = 1\frac{1}{8}$$

$$\frac{5}{3} \div \frac{3}{6} = \frac{10}{3} = 3\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2} \div \frac{6}{4} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{2}{7} \div \frac{3}{8} = \frac{16}{21}$$

$$\frac{4}{6} \div \frac{5}{7} = \frac{14}{15}$$

$$\frac{5}{9} \div \frac{4}{9} = \frac{5}{4} = 1\frac{1}{4}$$